This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Conductors); R100 (ELECTRONIC MATERIALS -- Ion Implantation)
AB- PURPOSE: To provide an apparatus for fabricating a semiconductor which enables continuous processing of substrates in an air-tight atmosphere.

CONSTITUTION: An apparatus for fabricating a semiconductor includes a laser annealing unit 1 which in turn has a chamber in which a substrate 4 to be processed is held in an air-tight atmosphere. A laser beam 5 is emitted to semiconductor material of the substrate 4 to thereby improve electrical characteristics of the substrate. Disposed upstream and downstream of the laser annealing unit 1 are a semiconductor film forming unit 2 and an insulation film forming unit 3. These units have each a chamber in which the substrate 4 is held in an air-tight atmosphere to be formed thereon with necessary thin films. These chambers communicate with each other through a gate valve 6, while maintaining their air-tight atmosphere. The substrate 4 is fed from the upstream chamber to the downstream chamber in the air-tight atmosphere according to a predetermined step sequence.

12/4/7

FN- DIALOG(R) File 347: JAPIO|

CZ- (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

TI- RADIAL TIRE FOR TRACK AND BUS

PN- 07-118443 - J P 7118443 A-

PD- May 09, 1995 (19950509)

AU- HAYASHI HIROFUMI; MINOUCHI NORIO

PA- TOYO TIRE & RUBBER CO LTD [000314] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

AN- 05-268537 -JP 93268537-

AD- October 27, 1993 (19931027)

IC- -6- C08L-007/00; B60C-001/00; B60C-011/00; C08K-003/04; C08L-009/00

CL- 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles)

AB- PURPOSE: To obtain a radial tire for a track and a bus excellent in abrasion resistance and deflected wear resistance, free from the trouble of the increase of heating temperature which was incompatible with the improvement of these properties and exhibiting durability at high speed as good as a conventional tire.

CONSTITUTION: The objective radial tire for a track and a bus is produced as follows. A rubber composition obtained by compounding 100 pts.wt. of the rubber component consisting of 85-50 pts.wt. of a natural rubber or a blended rubber of a natural rubber with a synthetic polyisoprene rubber and 15-50 pts.wt. of a cis-1,4-polybutadiene rubber having a weight-average molecular weight (Mw) of 50X10(sup 4)-75X10(sup 4), a molecular weight distribution (Mw/Mn) of 1.5-3.0 and an intrinsic viscosity (.eta.) of >=90 at 23 deg.C with 40-65 pts.wt. of a carbon black having CTAB of 135-160m(sup 2)/g is used as a cap rubber. Another rubber composition having a tensile stress at 300% elongation of >=16MPa is used as a base rubber. Further, the ratio of the thickness of the base rubber to the total thickness of the tread rubber is specified in the range of 0.25-0.40.

12/4/8

FN- DIALOG(R) File 347: JAPIO

CZ- (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

TI- METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING THIN-FILM SEMICONDUCTOR ELEMENT

PN- 07-099321 -J P 7099321 A-

105-412

(19) 日本国特許庁(JP)

以 (12) 特 許 公 報 (B2)

FI

(11) 特許出願公告番号

特公平7-118443

(24)(44) 公告日 平成7年 (1895) 12月18日

(51) Int.Cl.,

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

HO1L 21/20

C30B 30/00

8216-4G

HO1L 21/263

発明の数1 (全 5 頁)

(21)出願番号	特顧昭59-100180	(71) 出願人 999999999 ソニー株式会社
(22) 出顧日	昭和59年(1984)5月18日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)
(65)公開番号 (43)公開日	特開昭90-245124 昭和60年(1985)12月4日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー 株式会社内 (72)発明者 飲 島 俊之 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー
審判番号	平618528	株式会社内 (74)代理人 弁理士 松陽 秀盛
		審判の合議体 審判長 飛島井 登雄 審判官 左村 養弘 審判官 松田 悠子

(54) [発明の名称] 半導体装置の製法

【特許請求の範囲】

【請求項1】非品質基板上に競學100 ~1000 の非品質シリコン薄膜を形成した後、該非品質シリコン薄膜を形成した後、該非品質シリコン薄膜表面において吸収される被長100mm~400mmの短波長バルスレーザ光を照射して上記非品質シリコン薄膜の多結晶化の熱処理を行うことを特徴とする半導体装置の製法。

1

[発明の詳細な説明]

産業上の利用分野

本発明は、特膜トランツスタ(TPT)等の半導体装置の 製法に関する。

背景技術とその問題点

例えば透過型液晶ディスプレイにおいては、各检索をオン、オフするためのスイッチング素子として乾膜トラン ジスタが用いられている。この場合、溶膜トランジスタ は、透明ガラス基板上に多数配列して形成される。第1 2

最終頁に続く

ッチング法等により除去し、ソース及びドレイン間のリ - ク電流をなくす。然る後、第1図Dに示すようにパッ シベーション用及び液晶配向用のSIO。層(8)を全面に 形成し、さらにチャンネル部に対応する部分を覆うよう に遮光層(9)を形成して薄膜トランジスタを形成す

この製法では、フォトリングラフィーに使用するマスク として、ゲート電極(2)のパターン形成用、a-Si:H 膜(4)の島領域形成用、ソース及びドレイン電極

(6) 及び(7) のパターン形成用、更に遮光图(8) のパターン形成用の4枚のマスクが最低必要となる。

又、a-Si-H(4)の膜厚は約0.5μm程度ないとnー a-Si:H膜(5)をエッチング除去する場合に充分な厚 みを残せないこと、n ー a ー Si:H膜(5)のエッチング 工程でのむらやaーBi:U膜(4)の堆積のむらが加わり 広い面積に宜って一様な特性の多数の薄膜トランジスタ が得にくい等の欠点があった。 a-Si:H膜(4)が厚い とソース、ドレイン電極(6),(7)の厚みが1 μ田 程度ないと段切れが生じ易い。

そしてこの様な厚い a - Si:II膜(4)では a - Si:IIの光 伝導度が大きいために、光を遮蔽するための遮光層

(9) が必要となり製造工程を一層複雑にしている。 B -SI:H膜(4)は水潔化されているため、膜内に欠陥が 少く、通常オンノオフ比10°が得られ、閾値電圧Vth=5V 程度のものが得られる。しかし非品質であるために有効 移動度は0.1~0.5cm/Y・Sと小さく、早いスイッチン グ特性が得られない。

発明の目的

本発明は、上述の点に強み、製造を容易にし、且つ性能 の向上が図れる薄膜トランジスタ等の半導体装置の製法 を提供するものである。

発明の概要

本発明は、非晶質基板上に膜厚100 ~1000 の非晶質 シリコン薄膜を形成した後、非晶質シリコン砂膜表面に おいて吸収される被長100m~400mの短波長パルスレー ザ光を照射して非晶質シリコン薄膜の多結晶化の熱処理 を行うことを特徴とする半導体装置の製法である。

この発明の製法では、基体全体を高温にすることなく低 温(室温)にて非晶質シリコン薄膜の結晶化、不純物の 活性化等が行え性能の向上が図れる。また製造が容易と なる。

実施例

本発明では、結晶化しようとする非晶質シリコン酸膜に 短波長パルスレーサを照射したとき、そのレーザ光が非 **品質シリコン薄膜の極表面のみで吸収され、その後熱伝 游によって薄膜の内部が浴けて再結風化し、或はアニー** ルされて結晶粒が大きくなることを利用して例えば辞膜 トランジスタ等の半導体装置を製造するものである。 例えば非晶質シリコン薄膜として a - Si:II膜を用いこれ に波長308mmのXeClエキシマーレーザ光を照射した場

合、この波長に対する吸収係数は10⁸cm⁻¹に達するの で、極双面(100 程度)で吸収され熱に変換される。 この熱は迫ちに熱伝導によって待膜内部に伝わる。 この 様に膜の表面又は内部が瞬間的に高温になるためにュー Si:田蹟は水素を出さずに結晶化されその特性は著しく変 化する。例えば膜の移動度が著しく増大し、また光伝導 度が低減する。またイオン往入された膜はその不純物が 活性化される。

この様な短波長の路エネルギーパルスレーザ光を照射す 10 るときは、a-Si:H膜中の水素は放出されず、結晶化し た後も結晶粒界のダングリングポンドをなくす働きを行

本発明が用いる短波長パルスレーザ光としては、そのレ ーザ彼長が100~400mm、実用範囲は150~350mm、パルス 脳が100nsec以下で好ましくは10~50nsec就中20nsecで ある。またパルスのビーク強度は10^{mg/cm2}以上~10^{mg/c} 严以下とし、フルーエンス(1回のパルスのエネルギ 一) は1J/cm²以下、好ましくは50mJ/cm²以上~500mJ/cm ²以下、より好ましくは200~500mJ/cm²とする。このよ 20 うな短波長パルスレーザ光を用いれば局部的な加熱が可 他となる。

次に、図面を参照して本苑明の実施例を説明する。な お、各例は第1国と同様の存膜トランジスタの製造に適 用した場合である。

第2図は本発明の一実施例である。 本例においては先づ 第2図Aに示すようにガラス基板(1)上にアルミニウ ム又はITO等によるゲート選極(2)を形成して後、SiO z嶷(3)、a-Si 出襲(4)及びn⁺-a-Si : H膜

(5) を騒次プラズマCYO法で全面に堆積する。次でa 30 - Si:H股(4)及びボーa-Si:H股(5)をパターニン グして独襲トランジスタを作る部分を島領域化する。 次に、第2回Bに示すように、例えばモリブデン、チタ ン又はニクロム等によるソース電極(6)及びドレイン 遺極(7)を形成し、両遺極(8)及び(7)をマスク にチャンネル部に対応する部分上のボー a – Si : H膜

(5) をプラズマエッチング法等によって選択除去する (第2回C)。ここまでの工程は第1回A~Cの工程と 同じである。

次に、第2回Dに示すように、全面にSioz殿(8)を被 40 潜形成した後、表面側から短波長パルスレーザ光即ち四 (紫外線) パルスレーザ光 (10) を照射して a-Si:H欧 (4) のチャンネル部 (4C) を多結晶化し、目的の薄膜 トランリスタを得る。

この製法ではチャンネル部 (4C) のa-S1:H膜を水素を 出さずに結晶化できることにより、強膜トランジスタの 移動度を大きくすることができる。又、a-Si:LI膜の結 弘化により光伝導度が少なくなり、光が当たってもリー ク電流の発生が減少する。従って従来のチャンネル部上 を避う惑光層(9)及びその為のマスク工程が省略でき

50 る。UVパルスレーザ光(10)はSiO₂膜(8)を遜遏し、

電極(6)(7)で反射するため温度は上らず、電極 (8) (7) を担うことなくチャンネル部を処理でき る。因みにアルゴンレーザ、YAGレーザのように長彼長 レーザでは、膜が薄い場合、光の吸収が小さく長時間の 照射となるため、 a - Si:II膜全体の温度が上がると共 に、基板への熱の影削が大きくなり、基板が変形した り、SiO2膜(8)、電極(6), (7) 等が損傷を受け るという不都合が生じやすい。

このように電極(8)(7)をマスクとして(所額セル ファライメントにより)レーザ照射を行い局部的な結晶 化を行うことにより、 a-Si:H膜(4)の堆積、電極

(6) (7) の形成の後でも照射部以外を非常に高い温 度にすることなく低温にての結晶化が可能である。依っ て薄膜トランジスタの構造及び製造工程を伽単化でき **5**.

第3図はブレーナー型の砂膜トランジスタ製法に適用し た他の実施例である。

これは、第3図Aに示すようにガラス基板(1)上にa -Si:出膜(4)及びSiO2膜(3)を脳次被着形成し、バ ターンニングして島湿域化する。次でチャンネル部(4 © に対応するSiOa脚 (3) 上に例えばチタン、モリブ テン又はニクロム等よりなるゲート電極(2)を形成 し、このゲート電極 (2) をマスクにしてa-Si:II膜 (4) のソース部 (45) 及びドレイン部 (4D) にリン又 はポロン等の所要の不純物をイオン往入する。

次に、第3回Bに示すようにソース及びドレイン部(4 S) 及び(40) に一部接続する如く例えばモリブデン、 チタン、ニクロム又はITO等によるソース電極(B)及 びドレイン電極(7)を被着形成し、さらにSiOz膜

(8) を被激形成する。その後、ガラス基板(1)側よ りUVパルスレーザ光 (10) を照射する。これによってソ ース及びドレイン部 (4S) 及び (4D) は活性化し、チャ ンネル部 (4C) は結晶化する。

この場合、ガラス基版(1)に石英ガラス、パイレック スガラスを用いれば例えば波長30800のレーザ光は透過 するので a - Si:H膜(4)とガラス基板(1)の界面で 光は熱に変わり、a-S1:BB(4)は熱処理される。斯 くして目的の難膜トランジスタを得る。

また、IVパルスレーザ光を用いているので、 a - Si:用稿 膜のみが、短時間加熱後、急冷されるので、ソース、ド レイン部の不純物原子は活性化されるが、長波長パルス (又は連続) レーザ光を用いた時のように横方向への不

鉱物拡散はない。 この実施例ではソース、ドレイン部(4S), (4D)のa ーSi:H膜も水素を出さずに結晶化されるのでオーミック コンタクトを完全にし、かつ不純物の活性化も充分行な われ、チャンネル部との界面特性を向上させることがで きる。又、 a - Si:||腹(4)を充分移くでき、腹阜100

の範囲が可能であるため、a-Si:A膜の結晶 化に加えて原厚が移いことにより、更に光伝導度を少な

くすることができリーク電池の発生を減少することがで きる。更にa~Бi:BQ(4)が薄くできるので、ソー ス、ドレイン軍極の段切れが生じない。

6

第4回はスタガート型の落膜トランジスタの製法に適用 した他の実施例である。

これは、第4回Aに示すようにガラス基板(1)上に例 えばモリプデン、チタン、ニクロム又はITOによるソー ス電極(8)及びドレイン電極(7)を形成して後、 a - Si:H膜(4)、SiOz膜(3)を形成する。さらに例え 10 ピアルミニウム又はITOによるゲート電極 (2) を形成 し、島領域化した表面全体にSiOz膜(B)を被着形成す る。そしてソース及びドレイン部 (4S) 及び (4D) に対 応するα−Si:H膜にリン又はポロン等の所要の不純物を

イオン注入する。 次に、第4割Bに示すように表面とガラス基板(1)側 の2方向からUVパルスレーザ光 (10) を照射し、チャン キル部(4C)を結晶化させ、またソース及びドレイン部 (45) 及び(4D) を結晶化と共に不純物の活性化を行 う。この場合、ソース及びドレイン部(4S)及び(4D) 20 とチャンネル部 (4C) のレーザ光の照射条件を変えて、 それぞれの適正条件を選ぶ。

この実施例ではチャンネル部 (4C) とソース、ドレイン 部 (45) , (4D) に対するレーザ光の照射条件を夫々扱 適条件に選び得るのでより特性の向上が図れる。又、a −Si:Ⅱ膜(4)の膜厚も充分待くできる。

第5個及び第6回はイオン往入工程を省略した更に他の 実施例である。共に不純物ドープのない a - Si:II膜 (4) に対してオーミック特性のよい金属例えばニクロ

ムをソース電艦(6)及びドレイン電極(7)に用い、 30 麦型2方向よりUVパルスレーザ光(10)を照射してチャ ンネル部分 (4C) 及びソース部 (4S) 、 ドレイン部 (4 D) の結晶化を行う。この場合、DVパルスレーザ光(1 0) をソース、ドレイン部(48), (40) に照射すると 含電極界面が充分オーミックになるようにIV照射条件 (強さ、時間) を選ぶ。また場合によっては、例えばか 形に対してリン (P)、ヒ素 (As)、アンチモン (Sb) **夢の5価元素を、尸形に対してポロン(B)、アルミニ** ウム(Al)、ガリウム(Ga)等の3価元素を含むソー ス、アレイン組織(8)、(7)を用いるのも良い。ソ

40 ース、ドレイン電艦(6), (7) としてはニクロムの 他ITO、モリプデン又はチタン等を用いることができ る。この製法では特に不純物のイオン注入工程が省略さ れるので、製造工程がより簡単化される。第5箇の構成 は、第2国の実施例においてn-a-Si:II膜(5)を省 略したものであり、従って、第2圏に比してaーSi:川談 (4) を充分的くでき、例えば200 程度とすることが でき、その分光伝導度が減り特性がより向上する。

尚、第2国~第6国の実施例を被量ディスプレイ等に応 用する場合には全体をSIO。等の配向用絶縁層を被着する

50 必要がある。この層を300°C程度の高温で作る場合はソ

一ス、ドレイン電極はAIを用いることができないが、蒸 着等の低温プロセスを用いればプラズマによる810元。 a 一Si:Hの堆積以外はすべて低温(室温)プロセスで高性 能の薄膜トランジスタアレイを作ることが可能である。 上述の実施側によれば、基体全体を高温にすることな く、低温でチャンネル部の a − Si: R膜を水楽を出さずに 結品化できることにより、薄膜トランジスタの移動度を 大きくすることができ、早いスイッチング特性が得られ る。そして、基板への熱の影響が及びにくいので、基板 変形が起こりにくい。

又、a-Si:油膜を結晶化することにより、又充分積くできることにより、光伝導度を小さく光が照射されてもリーク電流が流れにくくなる。このため遮光層が省略される。又、高エネルギー、短時間の短波長パルスレーザ光を用いることにより、低温でa-Si:H膜の結晶化ができ、従って電極形成、パッシベーション膜の形成後に結晶化工程を行うことが可能となる。従って、蒋膜トランジスタの構成及び製造工程が簡単になり、また生産の歩留りも向上するものである。又、蒋膜トランジスタブレイの製造に適用した場合には、各トランジスタ共に均一な特性が得られる。

尚、上例では a - 8i 川落膜を用いた場合について説明したが、水素を含まない非晶質シリコン薄膜の場合においても、 a - 8i 川落膜の場合と同様に波長100mm~400mmの光に対してこの光が衝表面で吸収され、同様に実施することができる。その間、基板変形を起こすことなく結晶化できること、電極形成、パッシベーション膜の形成後の結晶化、不純物の活性化に関しては水素を含む非晶質シリコン薄膜の場合と同様の作用効果を奏するものであ

る。 発明の効果

本苑明によれば、短波長パルスレーザ光を用いることに より、腹の極表面のみが瞬時に熱せられるため、基板へ の熱の影響が及びにくくなり、基板の変形を起こすこと なく、非温質シリコン菩膜を局部的に結晶化でき、又不 純物の活性化もでき、例えば移動度の大きい韓雄に変え ることができる。しかも、この結晶化、活性化は基体全 体を高温にすることなく、低温で行えるので、電極形 10 成、パッシペーション膜の形成後に結晶化、活性化工程 を行うことができる。特に、映段100 ~1000 の非品 質シリコン薄膜に対して波長100㎜~400㎜の短波長パル スレーザ光を照射すると、レーザ光は薄膜内部でほぼ10 0%吸収され、基板側にもれないので、基板としてガラ ス基板のような低耐熱性基板を用いることができ、この 低耐熱性基板上に形成した非品質シリコン特膜の溶脱結 **温化が可能となる。従って、例えば薄膜トランジスタ**に 適用した場合、その性能を向上し、かつ製造を容易にす

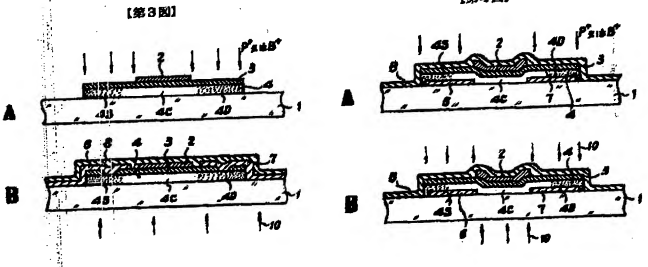
るものである。 20 【関面の簡単な説明】

第1 国は従来の特膜トランジスタの製法の一例を示す工程国、第2 図は本発明による特膜トランジスタの製法の一実施例を示す工程国、第3 図乃至第6 図は夫々本発明による特膜トランジスタの製法の他の実施例を示す断面図である。

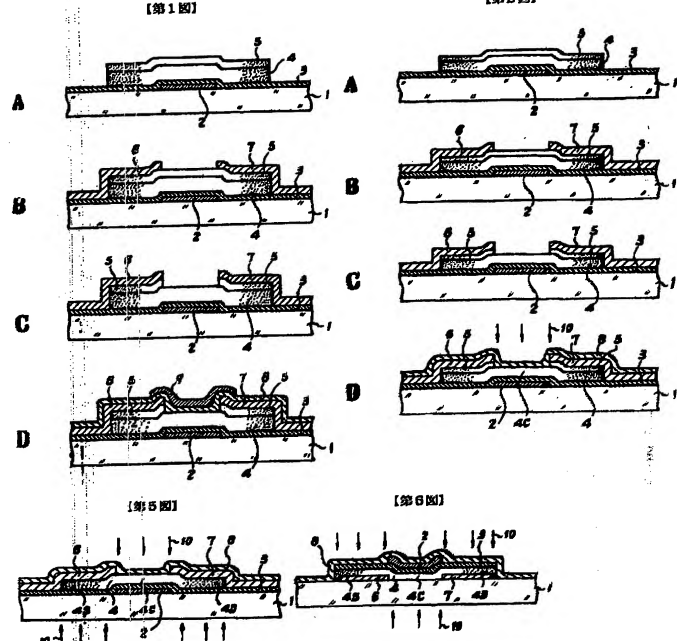
(1) はガラス基板、(2) はゲート電極、(3) はSi
 0_a膜、(4) はa-Si:用膜、(5) はボーa-Si:用膜、

(B) はソース電艦、 (7) はドレイン電極、 (10) は 短波長パルスレーザ光である。

【第4图】



[第2図]



フロントページの観音

(72) 発明者 狩野 蛸夫 東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

特朗 昭57-104217 (JP, A) 昭57-155726 (JP, A) 昭58-197717 (JP, A) 特開 昭57-138129 (JP, A) 特用 特開 昭57-194518 (JP, A)

图58-182816 (JP, A)